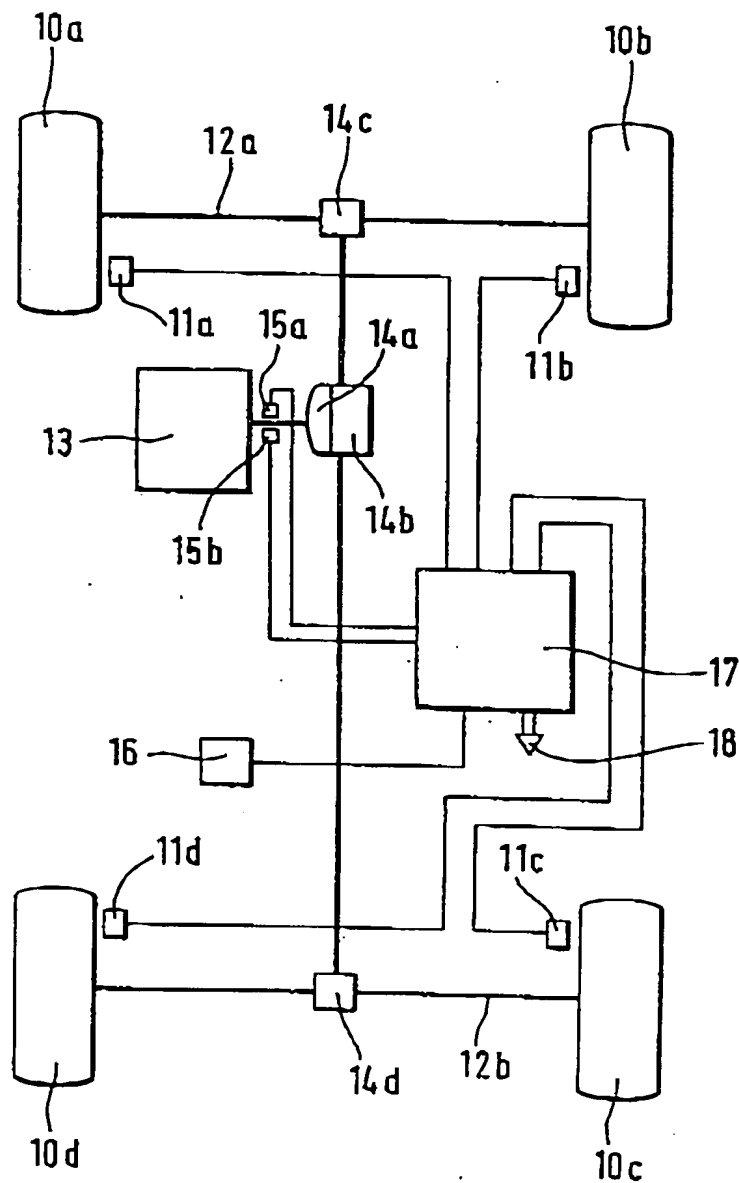


09/913,340

1/5

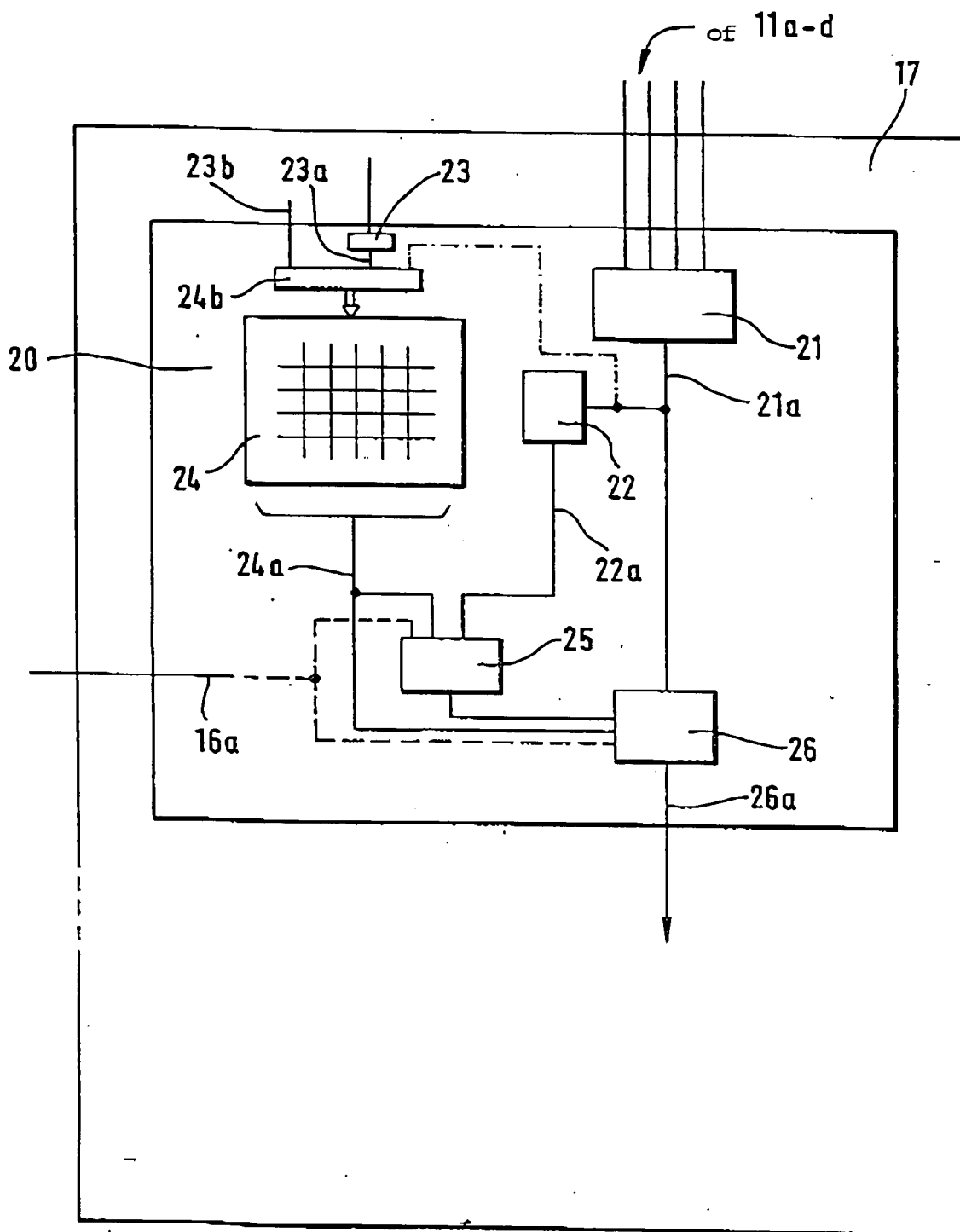
Fig. 1



091913,340  
006

2 / 5

Fig. 2



091913, 340

3 / 5

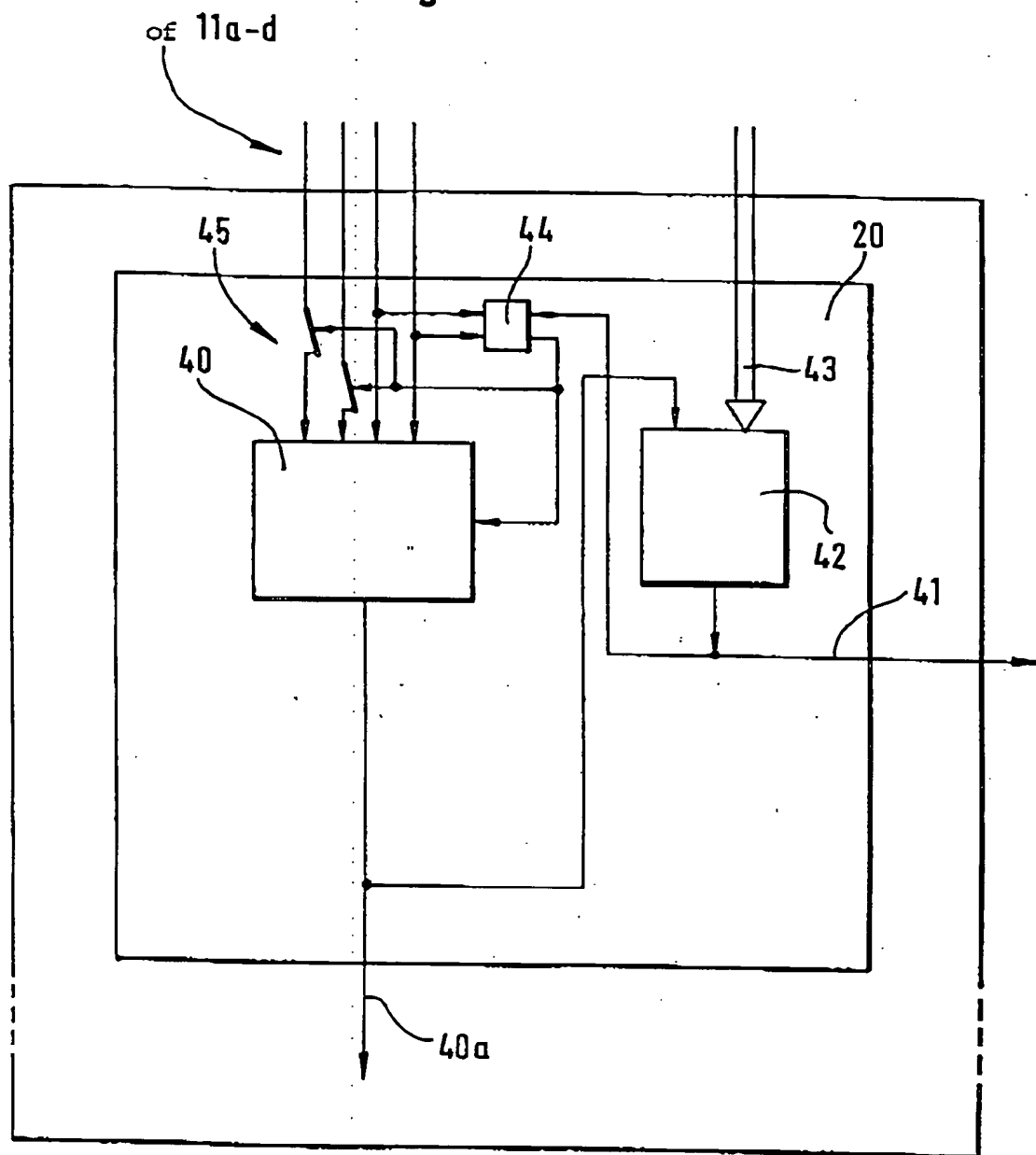
Fig. 3

		$M_{mot}$					
		$\geq 200$	< 200	< 140	< 85	< 40	$\leq 0$
G E A R S T e P	1. gear $v < 15 \text{ km/h}$	0,7g	0,55g	0,28g	0,17g	0,08g	0,4g
	1. gear $v \geq 15 \text{ km/h}$	0,5g	0,43g	0,28g	0,17g	0,08g	0,4g
	2. gear	0,3g	0,22g	0,17g	0,13g	0,06g	0,3g
	3. gear	0,2g	0,17g	0,13g	0,08g	0,05g	0,22g
	$\geq 4.$ gear	0,13g	0,10g	0,08g	0,05g	0,03g	0,14g

091913.340

4/5

Fig. 4



091913.340

5/5

Fig. 5

